



Гранты Президента РФ молодым российским ученым

Совет по грантам Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ РФ сообщает об итогах конкурсов 2015 года на право получения грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (Конкурс МК-2015) и докторов наук (Конкурс МД-2015).

Информация о сроках и форме заключения договоров, необходимых документах и порядке их оформления размещена на сайте Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт - Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы" (<http://grants.extech.ru>).

Победители конкурса молодых ученых - докторов наук 2015 года

Логин	ФИО	Научное исследование	Организация
МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА			
МД-5758.2015.1	Баранов Антон Дмитриевич	Функциональные модели и динамика линейных операторов	Санкт-Петербургский государственный университет
МД-4544.2015.1	Веденев Василий Владимирович	Устойчивость упругих оболочек в потоках жидкости и газа	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
МД-5754.2015.1	Лобода Егор Леонидович	Исследование свойств пламени и плазменной струи с применением методов термографии и математического моделирования	Национальный исследовательский Томский государственный университет
МД-3123.2015.1	Рудой Евгений Михайлович	Тонкие включения в упругих телах при наличии трещин отслоения: построение моделей, математический анализ и численное решение	Институт гидродинамики им. М.А.Лаврентьева СО РАН
МД-5642.2015.1	Шевцова Ирина Геннадьевна	Экстремальные задачи в оценках скорости сходимости для сумм независимых случайных величин	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
МД-2893.2015.1	Шейнерман Александр Григорьевич	Микромеханика высокой прочности и пластичности нанодвойниковых материалов	Институт проблем машиноведения РАН
ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ			
МД-7841.2015.2	Белов Павел Александрович	Диэлектрические наноструктуры с магнитным откликом для компонент нанофотоники	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
МД-5763.2015.2	Белотелов Владимир Игоревич	Магнитоплазменные волноводы на базе пленок феррита-граната	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
МД-5726.2015.2	Глазов Михаил Михайлович	Спиновые и кинетические явления в полупроводниковых наносистемах	Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе РАН
МД-3623.2015.2	Моисеев Алексей Валерьевич	3D-спектроскопия ионизованного газа в галактиках: кинематически выделенные подсистемы	Специальная астрофизическая обсерватория РАН
МД-7355.2015.2	Чилингарян Игорь Владимирович	Исследование механизмов эволюции галактик в локальной Вселенной и на средних красных смещениях	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
ХИМИЯ, НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ			
МД-3256.2015.3	Дильман Александр Давидович	Новая методология синтетического использования фторированных реагентов	Институт органической химии им. Н.Д.Зелинского РАН
МД-7347.2015.3	Поддельский Андрей Игоревич	Комплексы металлов с лигандами переменной валентности (o-хиноны, o-иминохиноны) повышенной дентатности. Синтез, строение, свойства	Институт металлоорганической химии им. Г.А.Разуваева РАН
МД-3738.2015.3	Толбин Александр Юрьевич	Новые наноматериалы на основе функционально замещенных металлофталоцианинов и их аналогов с заданными спектральными, люминесцентными и нелинейно-оптическими свойствами для создания оптических ограничителей в широком диапазоне длин волн	Институт физиологически активных веществ РАН
МД-4650.2015.3	Шаройко Владимир Владимирович	Молекулярный дизайн и синтез производных С-пептида проинсулина для разработки принципиально нового класса соединений для лечения и профилактики осложнений сахарного диабета	Санкт-Петербургский государственный университет
БИОЛОГИЯ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ ЖИВЫХ СИСТЕМ			
МД-3615.2015.4	Абакумов Евгений Васильевич	Комплексное исследование разнообразия и экологических функций почв Севера Западной Сибири (на примере полуостровов Ямал и Гыдан)	Санкт-Петербургский государственный университет

МД-3576.2015.4	Данильчук Юлия Валерьевна	Создание инновационного биотехнологического процесса получения кристаллической мальтозы и кристаллической глюкозы фармакопейного качества из крахмалсодержащего сырья	Московский государственный университет пищевых производств
МД-6347.2015.4	Пантелеев Михаил Александрович	Формирование пространственно-временной иерархии масштабов в нестационарных неоднородных биологических системах	Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии РАН
МД-4318.2015.4	Пушина Евгения Владиславовна	Исследование механизмов постэмбрионального и репаративного нейрогенеза в ЦНС рыб	Институт биологии моря им. А.В.Жирмунского ДВО РАН
МД-5812.2015.4	Темерева Елена Николаевна	Организация щупальцевого аппарата Bilateria и реконструкция морфологического облика общего предка билатерально-симметричных животных	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
МД-4284.2015.4	Токарев Юрий Сергеевич	Мультигенная филогения микроспоридий - облигатных внутриклеточных паразитов животных	Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений РАСХН
НАУКИ О ЗЕМЛЕ, ЭКОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ			
МД-6807.2015.5	Голеусов Павел Вячеславович	Разработка синергетических принципов управления воспроизводством почвенно-растительного покрова в антропогенно нарушенных геосистемах суббореальной зоны	Белгородский государственный национальный исследовательский университет
МД-7047.2015.5	Левин Лев Юрьевич	Разработка инновационной ресурсосберегающей системы мониторинга и управления вентиляцией горных предприятий, обеспечивающей безопасную и высокопроизводительную добычу полезных ископаемых в сложных горнотехнических условиях	Горный институт УрО РАН
МД-7244.2015.5	Персова Марина Геннадьевна	Разработка методов, алгоритмов и программного обеспечения для проектирования полевых работ и 3D-обработки данных электроразведки	Новосибирский государственный технический университет
ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ			
МД-7392.2015.6	Беликова Ксения Михайловна	Правовое регулирование трудовых отношений, осложненных иностранным элементом, в странах БРИКС	Российский университет дружбы народов
МД-5818.2015.6	Жаткин Дмитрий Николаевич	Текстология и поэтика русского художественного перевода XIX - начала XXI века: рецепция английской поэзии викторианской эпохи в синхронии и диахронии	Пензенский государственный технологический университет
МД-3375.2015.6	Левина Вера Николаевна	Влияние материалов конвергентных масс-медиа на формирование культурных ценностей и поведенческих приоритетов современных студентов	Тамбовский государственный университет им. Г.Р.Державина
МД-6912.2015.6	Липкин Михаил Аркадьевич	Советский Союз и модернизационные вызовы 1960-х годов: в поисках нового внешнеэкономического инструментария	Институт всеобщей истории РАН
МД-5082.2015.6	Лютюв Никита Леонидович	Особенности применения норм трудового и гражданского права к отношениям, складывающимся в корпоративных организациях: сравнительно-правовое исследование	Московский государственный юридический университет им. О.Е.Кутафина (МГЮА)
МД-6937.2015.6	Неверов Александр Николаевич	Экономико-психологическое моделирование стратегического экономического поведения в условиях ноосферной стадии эволюции социально-экономических систем	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ



Гранты Президента РФ молодым российским ученым

Победители конкурса молодых ученых - докторов наук 2015 года

МД-7005.2015.6	Норманская Юлия Викторовна	Создание сравнительно-исторического диалектного аудиословаря уральских языков	Институт языкознания РАН
МД-7429.2015.6	Попов Максим Евгеньевич	Социокультурная интеграция как способ снижения этнической напряженности на Северном Кавказе	Северо-Кавказский федеральный университет
МД-3569.2015.6	Филипова Александра Геннадьевна	Отечественная социология детства: теоретико-методологические и эмпирические проблемы институционализации и развития	Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет

МЕДИЦИНА

МД-6043.2015.7	Александрова Наталья Владимировна	Оптимизация преимплантационного скрининга для улучшения репродуктивных исходов при использовании вспомогательных репродуктивных технологий	Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И.Кулакова
МД-3332.2015.7	Белая Жанна Евгеньевна	Эндокринная функция кости и секреция миокинов при эндогенном гиперкортицизме и акромегалии. Роль трабекулярного индекса кости в диагностике первичного и вторичного остеопороза	Эндокринологический научный центр
МД-5046.2015.7	Богачев-Прокофьев Александр Владимирович	Абляция ганглионарных сплетений легочной артерии при коррекции клапанных пороков сердца, осложненных высокой легочной гипертензией	Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения им. академика Е.Н.Мешалкина
МД-3096.2015.7	Зюзьков Глеб Николаевич	Разработка стратегии фармакологической регуляции сигнальной трансдукции в прогениторных клетках и создание принципиально нового церебропротекторного средства с регенеративной активностью	Научно-исследовательский институт фармакологии и регенеративной медицины им. Е.Д.Гольдберга
МД-6325.2015.7	Кантемирова Бэла Исмаиловна	Разработка алгоритмов персонализированного лечения и профилактики осложнений туберкулеза органов дыхания в Астраханском регионе	Астраханский государственный медицинский университет
МД-4368.2015.7	Киселев Антон Робертович	Разработка методологии инвазивного мониторинга вегетативной регуляции кровообращения на основе методов нелинейной динамики у кардиохирургических больных в раннем послеоперационном периоде	Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева
МД-4711.2015.7	Корокин Михаил Викторович	Разработка лекарственного средства на основе низкомолекулярных, селективных ингибиторов аргиназы II для фармакологической коррекции нарушений метаболизма оксида азота при эндотелий-ассоциированной патологии	Белгородский государственный национальный исследовательский университет
МД-7123.2015.7	Краснов Денис Владимирович	Клапанная бронхоблокация в комплексном лечении впервые выявленных больных деструктивным туберкулезом легких, сочетанным с ВИЧ-инфекцией	Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза
МД-4984.2015.7	Кузьков Всеволод Владимирович	Целенаправленная волемическая терапия при критических состояниях, осложненных острым респираторным дистресс-синдромом	Северный государственный медицинский университет
МД-7256.2015.7	Мартусевич Андрей Кимович	Разработка медицинских технологий, основанных на применении экзогенного оксида азота, в травматологии и при ургентных состояниях	Нижегородский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии
МД-7339.2015.7	Сибирская Елена Викторовна	Современные аспекты клиники, диагностики и лечения маточного кровотечения пубертатного периода	Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова
МД-3637.2015.7	Спирина Людмила Викторовна	Разработка молекулярных маркеров прогнозирования течения и эффективности таргетной терапии рака почки	Томский научно-исследовательский институт онкологии

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ

МД-7694.2015.8	Белов Алексей Николаевич	Исследование структурных транспортных и оптических свойств гетероструктур графен - дисульфид молибдена	Национальный исследовательский университет "МИЭТ"
----------------	--------------------------	--	---

МД-2983.2015.8	Бобырь Максим Владимирович	Разработка и исследование теоретических основ, методов адаптивного нейро-нечеткого управления сложными техническими системами на основе мягких вычислений	Юго-Западный государственный университет
МД-5458.2015.8	Григорьев Максим Анатольевич	Энерго- и ресурсосберегающие тяговые электроприводы (для железнодорожного, городского электротранспорта и автономных объектов) нового поколения с накопителями электрической энергии	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)
МД-3035.2015.8	Карпов Алексей Анатольевич	Разработка математического и программного обеспечения многомодальной ассистивной технологии для помощи людям с ограниченными возможностями здоровья	Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
МД-2920.2015.8	Коновалов Сергей Валерьевич	Разработка научных и технологических основ повышения эксплуатационных свойств литейных сплавов на основе алюминия обработкой импульсными электронными пучками микросекундной длительности	Сибирский государственный индустриальный университет
МД-4560.2015.8	Кузнецова Екатерина Львовна	Математическое моделирование сопряженного теплопереноса между вязкими газодинамическими течениями и теплозащитными композиционными материалами	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
МД-3162.2015.8	Онищенко Дмитрий Олегович	Увеличение удельной мощности поршневого двигателя внутреннего сгорания и снижение удельного расхода топлива путем оптимизации рабочего процесса, частичной тепловой изоляции камеры сгорания и утилизации энергии отработавших газов	Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана
МД-3156.2015.8	Родионов Игорь Владимирович	Разработка наукоемкой технологии создания внутрикостных и чрескостных имплантатов с остеointегрируемыми композиционными покрытиями на основе биосовместимой металлооксидной керамики, гидроксиапатита и бактерицидных микроэлементов	Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А.
МД-2806.2015.8	Стрижак Павел Александрович	Исследование процессов взрывного парообразования при движении неоднородных капельных потоков жидкости в высокотемпературной газовой среде	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
МД-3395.2015.8	Храмшин Вадим Рифхатович	Научное обоснование, разработка и исследование автоматизированных электротехнических систем прокатных станов, обеспечивающих импортозамещение, энерго-ресурсосбережение и повышение надежности оборудования при производстве полос расширенного сортамента	Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова
МД-6942.2015.8	Шеремет Михаил Александрович	Математическое моделирование нестационарных режимов сопряженного конвективно-радиационного теплопереноса в технологических объектах с учетом внешних гидродинамических и тепловых воздействий	Национальный исследовательский Томский государственный университет

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

МД-6075.2015.9	Коргин Николай Андреевич	Разработка методологии и информационных технологий экспериментального исследования устойчивости механизмов принятия управленческих решений к стратегическому поведению агентов	Институт проблем управления им. В.А.Трапезникова РАН
МД-3952.2015.9	Кузнецов Александр Алексеевич	Перспективные топологии многопроцессорных вычислительных систем, основанные на графах Кэли групп подстановок	Сибирский государственный аэрокосмический университет им. академика М.Ф.Решетнева
МД-6766.2015.9	Макаров Антон Александрович	Иерархические методы обработки данных в системах хранения, передачи и визуализации информации	Санкт-Петербургский государственный университет



Гранты Президента РФ молодым российским ученым

Победители конкурса молодых ученых - кандидатов наук 2015 года

Логин	ФИО	Научное исследование	Организация
МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА			
МК-7380.2015.1	Абдуллин Адель Ильдусович	Математическое и физическое моделирование парогравитационного дренирования при разработке сверхвязких нефтей и природных битумов	Институт механики и машиностроения Казанского научного центра РАН
МК-3360.2015.1	Алиханов Анатолий Алиевич	Разностные методы решения краевых задач для дифференциальных уравнений с операторами дробного интегро-дифференцирования	Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М.Бербекова
МК-5001.2015.1	Блинова Ирина Владимировна	Математические модели пониженной размерности для наносистем	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
МК-6127.2015.1	Бормотин Константин Сергеевич	Разработка математических моделей, метода и численной реализации решения трехмерных обратных задач формообразования монолитных деталей аэрогидродинамических форм	Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет
МК-4917.2015.1	Волегов Павел Сергеевич	Многоуровневое моделирование интенсивных неупругих деформаций поликристаллических материалов с малым и сверхмалым размером зерна с учетом эволюции структуры и сложности нагружения	Пермский национальный исследовательский политехнический университет
МК-7596.2015.1	Волков Григорий Александрович	Численное моделирование стандартных тестов на динамическую прочность хрупких материалов	Институт проблем машиноведения РАН
МК-6235.2015.1	Гильфанов Артур Камилевич	Математическое моделирование двухфазных течений в задачах синтеза и аспирации аэрозольных частиц	Казанский (Приволжский) федеральный университет
МК-5215.2015.1	Горчинский Сергей Олегович	Категорные методы в теории многомерных аделей	Математический институт им. В.А.Стеклова РАН
МК-7839.2015.1	Данилов Александр Анатольевич	Прямое и обратное моделирование ЭКГ у пациентов с патологиями	Институт вычислительной математики РАН
МК-6121.2015.1	Добросердова Татьяна Константиновна	Двухмасштабная модель течения крови и ее приложения	Институт вычислительной математики РАН
МК-5333.2015.1	Жуковский Сергей Евгеньевич	Приложение теории точек совпадения к исследованию дифференциальных, разностных и других типов уравнений	Российский университет дружбы народов
МК-5801.2015.1	Закирян Артур Робертович	Математическое моделирование гидродинамических процессов в намагничивающихся жидкостях	Северо-Кавказский федеральный университет
МК-5572.2015.1	Кащенко Илья Сергеевич	Локальная динамика нелинейных систем с запаздыванием	Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова
МК-6316.2015.1	Королев Игорь Константинович	Влияние механических напряжений на распространение химических реакций в упругих и неупругих телах. Аналитико-численные подходы и решения	Институт проблем машиноведения РАН
МК-4615.2015.1	Королева Юлия Олеговна	Задачи усреднения и их приложения	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М.Губкина
МК-7776.2015.1	Кулешов Александр Андреевич	Исследование свойств функциональных пространств обобщенных решений начально-краевых задач для уравнений гиперболического типа	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
МК-6550.2015.1	Куликов Александр Сергеевич	Разработка эффективных алгоритмов и доказательство нижних оценок на сложность для NP-трудных задач на графах	Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А.Стеклова РАН
МК-5932.2015.1	Куликов Дмитрий Анатольевич	Устойчивость и бифуркации в нелинейных эволюционных уравнениях, моделирующих процесс образования наноструктур	Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова
МК-6167.2015.1	Лекомцев Сергей Владимирович	Численное и экспериментальное исследование собственных колебаний и гидроупругой устойчивости пластин, взаимодействующих с жидкостью	Институт механики сплошных сред УрО РАН
МК-5891.2015.1	Лисовенко Дмитрий Сергеевич	Численно-аналитическое моделирование механического поведения углеродных и неуглеродных нано/микрообъектов в рамках теории упругости анизотропного тела и дискретно-континуального подхода	Институт проблем механики им. А.Ю.Ишлинского РАН
МК-4147.2015.1	Манапова Айгуль Рашитовна	Численное решение задач оптимального управления процессами, описываемыми квазилинейными уравнениями в частных производных, с управлениями в коэффициентах	Башкирский государственный университет
МК-6851.2015.1	Марышев Борис Сергеевич	Течения и массперенос в пористой среде с учетом закупоривания	Институт механики сплошных сред УрО РАН
МК-5400.2015.1	Николаев Андрей Валерьевич	Релаксационные многогранники труднорешаемых задач	Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова
МК-3084.2015.1	Рыжов Евгений Андреевич	Регулярная и хаотическая динамика конечного числа точечных вихрей в слоистых средах	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И.Ильичева ДВО РАН
МК-3941.2015.1	Сафонова Татьяна Анатольевна	Симметрические дифференциальные, квазидифференциальные и разностные операторы и их физические приложения	Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В.Ломоносова
МК-2915.2015.1	Стонякин Федор Сергеевич	Приложения выпуклых компактных и антикомпактных характеристик к некоторым проблемам анализа и геометрии банаховых пространств, а также в экстремальных задачах	Крымский федеральный университет им. В.И.Вернадского
МК-5172.2015.1	Ташкинов Михаил Анатольевич	Многоточечные приближения высших порядков в краевых задачах для композитов со случайной структурой: обобщение на многокомпонентные среды	Пермский национальный исследовательский политехнический университет

МК-7154.2015.1	Фоменко Сергей Иванович	Волновая динамика периодических и почти периодических упругих структур	Кубанский государственный университет
МК-3886.2015.1	Яковлев Юрий Алексеевич	Влияние периодических нагрузок на свойства металлов, содержащих водород	Институт проблем машиноведения РАН
ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ			
МК-4471.2015.2	Алисултанов Заур Замирович	Исследование электронного, магнито-электронного транспорта и оптических свойств графена и гибридных графеновых наносистем	Дагестанский государственный университет
МК-7514.2015.2	Амброзович Сергей Александрович	Механизмы люминесценции и передачи электронного возбуждения в гибридных системах на основе органической полупроводниковой матрицы и нанокристаллов на основе халькогенидов кадмия	Физический институт им. П.Н.Лебедева РАН
МК-4194.2015.2	Бармина Екатерина Владимировна	Физико-химические свойства наноструктур, получаемых с помощью лазерной абляции твердых тел	Институт общей физики им. А.М.Прохорова РАН
МК-3714.2015.2	Белов Алексей Иванович	Влияние ионного облучения на характеристики резистивного переключения тонкопленочных структур на основе SiOx	Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского
МК-5202.2015.2	Богданов Олег Викторович	Управление пучками релятивистских заряженных частиц с помощью интенсивных лазерных полей: теория и перспективы применения в физике ускорителей	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
МК-3521.2015.2	Болдырев Кирилл Николаевич	Исследование мультифункциональных магнитных оксидов с ионами переходных металлов для будущих практических применений методами оптической, длинноволновой и фемтосекундной спектроскопии	Институт спектроскопии РАН
МК-6592.2015.2	Бондаренко Леонид Владимирович	Эффект Рашбы в двумерных металлических соединениях на поверхности кремния	Институт автоматики и процессов управления ДВО РАН
МК-5794.2015.2	Бурмистров Илья Николаевич	Разработка масштабируемой лабораторной технологии изготовления мембрано-электродных блоков ТОТЭ методом совместного спекания электродов	Институт физики твердого тела РАН
МК-7793.2015.2	Быркин Виктор Александрович	Исследование заполнения нанопористой среды несмачивающей жидкостью при импульсных изменениях давления	Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
МК-7373.2015.2	Вергелес Сергей Сергеевич	Влияние геометрии и беспорядка на концентрацию и усиление света в наноструктурах	Институт теоретической физики им. Л.Д.Ландау РАН
МК-5729.2015.2	Вохминцев Александр Сергеевич	Абсорбционные, люминесцентные и дозиметрические свойства гексагонального нитрида бора	Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н.Ельцина
МК-2908.2015.2	Вьюнышев Андрей Михайлович	Нелинейная дифракция Рамана-Ната и векторный квазисинхронизм в нелинейных фотонно-кристаллических структурах	Институт физики им. Л.В.Киренского СО РАН
МК-6765.2015.2	Галямин Сергей Николаевич	Черенковское и переходное излучение пучков частиц в открытых и направляющих структурах	Санкт-Петербургский государственный университет
МК-4517.2015.2	Глебова Надежда Викторовна	Топливный элемент с активным катодным нанокompозитом	Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе РАН
МК-4234.2015.2	Годунов Сергей Иванович	Проявления Новой Физики на Большом адронном коллайдере	ГНЦ РФ - Институт теоретической и экспериментальной физики
МК-7021.2015.2	Денисов Сергей Александрович	Газофазная эпитаксия, усиленная "горячей проволокой", как новый метод выращивания тонких малодофектных слоев Ge на Si-подложках для создания приборов микро- и оптоэлектроники	Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского
МК-5935.2015.2	Емелин Михаил Юрьевич	Ионизационные процессы в газах под воздействием фемтосекундных лазерных импульсов ближнего и среднего ИК-диапазона	Институт прикладной физики РАН
МК-6830.2015.2	Жолудев Максим Сергеевич	Эффекты спин-орбитального взаимодействия в узкозонных и бесщелевых квантовых ямах HgTe/CdHgTe с графеноподобным законом дисперсии	Институт физики микроструктур РАН
МК-7386.2015.2	Журавлев Андрей Сергеевич	Исследование механизмов спиновой релаксации в двумерных электронных системах	Институт физики твердого тела РАН
МК-4331.2015.2	Зевков Александр Андреевич	Разработка методов оптической спектроскопии светорассеивающих систем и их применение для исследования материалов	Институт углерода и химического материаловедения СО РАН
МК-6554.2015.2	Зеленовский Павел Сергеевич	Структурные и электромеханические свойства биоорганических материалов на основе аминокислот	Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н.Ельцина
МК-6935.2015.2	Извекова Юлия Николаевна	Нелинейные волновые процессы и перенос пылевых частиц в атмосферах Земли и Марса	Институт космических исследований РАН
МК-5220.2015.2	Иорш Иван Владимирович	Взаимодействие квантово размерных структур с электромагнитным полем в гиперболических метаматериалах	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
МК-6970.2015.2	Кожедуб Юрий Сергеевич	Изучение релятивистской квантовой динамики электронов и процессов излучения в ион-атомных столкновениях	Санкт-Петербургский государственный университет
МК-5283.2015.2	Корзникова Елена Александровна	Анализ динамики объемных sp ² -углеродных наноматериалов с учетом ван-дер-ваальсовых взаимодействий для разработки новых наноструктур на их основе	Институт проблем сверхпластичности металлов РАН



Гранты Президента РФ молодым российским ученым

Победители конкурса молодых ученых - кандидатов наук 2015 года

МК-5426.2015.2	Куркин Семен Андреевич	Нелинейная динамика и генерация ТГц излучения в перспективных системах вакуумной микроэлектроники с интенсивными электронными потоками ("наноклистроны", "нановиркаторы")	Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского
МК-3056.2015.2	Кучмижак Александр Андреевич	Лазерно-индуцированные оптические наноантенны в задачах спектральной оптической микроскопии ближнего поля	Институт автоматики и процессов управления ДВО РАН
МК-5795.2015.2	Левченко Алексей Олегович	Воздушная фотоионизационная плазма во внешнем лазерном поле, как источник сверхизлучения на переходах молекулы азота	Физический институт им. П.Н.Лебедева РАН
МК-6271.2015.2	Майоров Андрей Георгиевич	Изучение солнечной модуляции галактических космических лучей по данным спектрометров "ПАМЕЛА" и "АРИНА" на космическом аппарате "Ресурс-ДК1"	Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
МК-5549.2015.2	Муравьев Вячеслав Михайлович	Экспериментальное исследование слабо затухающих плазмон-поляритонных возбуждений в двумерных полупроводниковых наноструктурах	Институт физики твердого тела РАН
МК-7736.2015.2	Мухин Иван Сергеевич	Создание фотовольтаических преобразователей на основе нитридных нанокристаллов нитридных соединений, выращенных на кремниевых подложках	Санкт-Петербургский Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий РАН
МК-4504.2015.2	Николаев Сергей Николаевич	Электронный спектр коллективных состояний, квантовая когерентность и механизмы излучательной рекомбинации в неравновесных электронно-дырочных системах на основе SiGe/Si квантовых ям	Физический институт им. П.Н.Лебедева РАН
МК-5216.2015.2	Новак Екатерина Владимировна	Чувствительность термодинамических характеристик нанодисперсной феррожидкости к структурным переходам внутри нее	Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н.Ельцина
МК-6645.2015.2	Новоселов Алексей Анатольевич	Изучение дваждытяжелых барионов в LHCb	ГНЦ РФ - Институт физики высоких энергий
МК-4241.2015.2	Образцов Петр Александрович	Лазерно-индуцированные процессы в топологических изоляторах на основе соединений Bi ₂ Se ₃ (Te ₃)	Институт общей физики им. А.М.Прохорова РАН
МК-3232.2015.2	Павелко Алексей Александрович	Фазовые состояния, магнитодieleктрический эффект, пьезо- и диэлектрические свойства многокомпонентных сред с различным характером проявления сегнетоэлектрической и магнитной активности	Южный федеральный университет
МК-5417.2015.2	Пручкина Анна Артемовна	Дефекты в широкозонных полупроводниках и наноструктурах на их основе: свойства и возможные практические приложения	Физический институт им. П.Н.Лебедева РАН
МК-4167.2015.2	Пширков Максим Сергеевич	Новые методы анализа данных в экспериментах астрофизики высоких энергий	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
МК-7624.2015.2	Пырков Алексей Николаевич	Квантовая обработка информации, квантовая метрология и квантовые сети передачи данных на основе макроскопических Бозе-Эйнштейновских конденсатов	Институт проблем химической физики РАН
МК-7131.2015.2	Пьянзина Елена Сергеевна	Влияние структурных и фазовых переходов на макроскопические свойства систем анизотропных наночастиц различной природы	Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н.Ельцина
МК-4166.2015.2	Романов Денис Анатольевич	Физическая природа формирования структуры и свойств электроэрозсионностойких композиционных покрытий систем W-Ni-Cu, Mo-Ni-Cu и Cr-Cu с использованием экологически чистой технологии электровзрывного напыления и электронно-пучковой обработки	Сибирский государственный индустриальный университет
МК-6696.2015.2	Серов Евгений Александрович	Исследование вклада гетеродимеров атмосферных газов в континуальное поглощение миллиметровых и субмиллиметровых волн	Институт прикладной физики РАН
МК-6453.2015.2	Снегирев Тимофей Владимирович	Трехмерные модели безмассовых и массивных полей высших спинов	Томский государственный педагогический университет
МК-7801.2015.2	Солодов Александр Александрович	Исследование влияния вращательной энергии молекул на уширение линий поглощения, индуцированных столкновениями со стенками нанопор	Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева СО РАН
МК-6218.2015.2	Сорокин Павел Борисович	Исследование наноструктур и объемных материалов повышенной механической жесткости	Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов
МК-3669.2015.2	Спирина Альфия Виликовна	Люминесцентный метод определения фазового состава оксида иттрия и иттрий-алюминиевого граната, активированных неодимом	Институт электрофизики УрО РАН
МК-7838.2015.2	Тихонов Константин Сергеевич	Проводимость грязных металлических пленок со сверхпроводящими включениями	Институт теоретической физики им. Л.Д.Ландау РАН
МК-4694.2015.2	Торопов Никита Александрович	Развитие методов модификации оптических свойств тонких пленок органических красителей и квантовых точек плазмонными наноструктурами	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
МК-7102.2015.2	Ушакова Ольга Валерьевна	Сценарии изменения поляризационных характеристик световых пучков в случайно-неоднородных средах: фундаментальные свойства и перспективы применения в биомедицинской диагностике и физическом материаловедении	Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А.
МК-4536.2015.2	Хоперсков Сергей Александрович	Физика дисковых галактик: звездообразования и химическая эволюция	Институт астрономии РАН

МК-7145.2015.2	Хохлов Семен Сергеевич	Исследование потока мюонов из нижней полусферы на поверхности Земли	Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
МК-7854.2015.2	Щербаков Максим Радикович	Новые непоглощающие резонансные нелинейно-оптические материалы для кремниевой фотоники	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
ХИМИЯ, НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ			
МК-5227.2015.3	Айсин Ринат Равильевич	Ароматические металлоорганические соединения	Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова РАН
МК-5733.2015.3	Аксенов Николай Александрович	Новые процессы анелирования аренов и гетаренов в синтезе природных и синтетических гетероциклических соединений	Северо-Кавказский федеральный университет
МК-6903.2015.3	Александрия Кристине Владимировна	Создание и исследование биоразлагаемых композиций на основе синтетических и природных полимеров различных классов	Институт химической физики им. Н.Н.Семенова РАН
МК-6004.2015.3	Арсентьев Максим Юрьевич	Высокопроизводительные ab initio методы прогнозирования свойств материалов для создания быстрозаряжаемых Li-ионных батарей и энергоемких суперконденсаторов	Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова РАН
МК-6312.2015.3	Бардасов Иван Николаевич	Многокомпонентный синтез производных хрома	Чувашский государственный университет им. И.Н.Ульянова
МК-3450.2015.3	Бастраков Максим Александрович	Синтез новых полифункциональных гетероциклических соединений на основе нитропиридинов и их конденсированных аналогов	Институт органической химии им. Н.Д.Зелинского РАН
МК-6501.2015.3	Боршев Олег Валентинович	Синтез и исследование свойств новых линейных олигомеров на основе бензотиадиазола для органической фотоники	Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С.Ениколопова РАН
МК-2823.2015.3	Будков Юрий Алексеевич	Новый подход к описанию термодинамики фазовых переходов в растворах полиэлектролитов	Институт химии растворов им. Г.А.Крестова РАН
МК-5809.2015.3	Бурмистров Владимир Владимирович	Синтез и биологическая активность адамантсодержащих 1,3-дизамещенных мочевины и димочевины - мишень-ориентированных ингибиторов растворимой эпосигидролазы человека (sEH) для лечения социально опасных заболеваний: гипертонии, туберкулеза и рака	Волгоградский государственный технический университет
МК-7267.2015.3	Бушаринов Иван Сергеевич	Универсальный критерий достоверности и точности геометрических параметров, полученных по данным порошковой дифракции	Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова РАН
МК-3839.2015.3	Валяева Ася Николаевна	Разработка новых протонпроводящих мембран с улучшенными эксплуатационными характеристиками для повышения эффективности топливных элементов	Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова
МК-7126.2015.3	Варфоломеев Михаил Алексеевич	Ионные жидкости как перспективные растворители в химической промышленности: роль невалентных взаимодействий в растворе	Казанский (Приволжский) федеральный университет
МК-2776.2015.3	Вашурин Артур Сергеевич	Супрамолекулярные системы на основе комплексов d- и f-элементов с тетрапиррольными макрогетероциклами: синтез, спектральные свойства, каталитическая и фотокаталитическая активность	Ивановский государственный химико-технологический университет
МК-7578.2015.3	Гришин Иван Дмитриевич	Современные методы контролируемой полимеризации для синтеза функциональных полимеров и макромолекулярных структур	Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского
МК-7062.2015.3	Гущин Павел Александрович	Разработка теоретических основ промышленных каталитических процессов переработки углеводородных фракций с использованием обобщенного квантово-химического принципа и кинетики моделирования	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М.Губкина
МК-3249.2015.3	Гущин Павел Владимирович	Темплатные реакции функционализированных органонитрилов с участием металлов подгруппы никеля и нуклеофилов	Санкт-Петербургский государственный университет
МК-7017.2015.3	Дементьева Оксана Сергеевна	Разработка высокоэффективного процесса и наноразмерного катализатора синтеза Фишера - Тропша в сларри-реакторе	Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева РАН
МК-7525.2015.3	Денисова Юлия Игоревна	Исследование реакции кросс-метатезиса в смесях полимеров	Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева РАН
МК-5053.2015.3	Егорова Ксения Сергеевна	Изучение химических приложений и биологической активности нового поколения функциональных ионных жидкостей	Институт органической химии им. Н.Д.Зелинского РАН
МК-7364.2015.3	Ефимов Михаил Николаевич	Новые металл-углеродные нанокондитивные катализаторы на основе ИК-пирилолизованного полиакрилонитрила с регулируемым структурными характеристиками	Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева РАН
МК-4358.2015.3	Журавлев Олег Евгеньевич	Синтез, физико-химические свойства, наноструктурная самоорганизация и применение новых ионных жидкостей	Тверской государственный университет
МК-7748.2015.3	Загидуллин Алмаз Анварович	Диастереоселективные реакции циклоприсоединения хиральных 1,2-дифосфолов - новый метод синтеза энантиоциклических фосфинов для гомогенного асимметрического катализа	Институт органической и физической химии им. А.Е.Арбузова Казанского научного центра РАН
МК-4456.2015.3	Заиров Рустэм Равилевич	Синтез ИК-люминесцирующих наночастиц на основе макроциклических бетадикетонатных комплексов Yb(III)	Институт органической и физической химии им. А.Е.Арбузова Казанского научного центра РАН



Гранты Президента РФ молодым российским ученым

Победители конкурса молодых ученых - кандидатов наук 2015 года

МК-7167.2015.3	Иткис Даниил Михайлович	Синтез и исследование ультратонких керамических мембран на основе оксидных литиевых проводников для электрохимических накопителей энергии нового поколения	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
МК-5573.2015.3	Калинина Александра Александровна	Молекулярное конструирование гидрофобных поверхностей с висящими полидиметилсилоксановыми цепями	Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С.Ениколопова РАН
МК-3141.2015.3	Козлова Екатерина Александровна	Разработка наноконструктивных фотокатализаторов на основе оксидов и сульфидов переходных металлов для фотокаталитического окисления неорганических загрязнителей (CO, H ₂ S, NH ₃ и N ₂ O) под действием ультрафиолетового и видимого излучения	Институт катализа им. Г.К.Борескова СО РАН
МК-5040.2015.3	Коновалова Валерия Владиславовна	Формирование С-С связи путем функционализации sp ³ -гибридизированной С-Н связи 2-алкилазааренов в реакциях с пятичленными 2,3-диоксогетероциклами	Институт технической химии УрО РАН
МК-3079.2015.3	Копчук Дмитрий Сергеевич	Применение ариновых интермедиатов для получения соединений различного назначения	Институт органического синтеза им. И.Я.Постовского УрО РАН
МК-5440.2015.3	Корсаков Александр Сергеевич	Научные основы получения новых нанодфектных инфракрасных кристаллов: изучение диаграмм плавкости, синтез кристаллов, свойства и применение	Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н.Ельцина
МК-2732.2015.3	Кузнецова Ольга Васильевна	Зависимость способа координации органического лиганда от его окислительного состояния	Международный томографический центр СО РАН
МК-5203.2015.3	Кулебякина Алевтина Игоревна	Самоорганизация блок-сополимеров различной архитектуры на основе лактида и этилена оксида в растворах и конденсированном состоянии. Влияние молекулярного строения на процессы микросегрегации и параметры наночастиц	Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
МК-3792.2015.3	Ларин Сергей Владимирович	Предсказание свойств композиционных материалов на основе гетероциклических полимеров с использованием методов многомасштабного компьютерного моделирования	Институт высокомолекулярных соединений РАН
МК-6687.2015.3	Лонин Иван Сергеевич	Новые полимерные материалы на основе производных хлорофилла а для преобразования солнечной энергии в электричество	Институт физической химии и электрохимии им. А.Н.Фрумкина РАН
МК-5061.2015.3	Лупоносов Юрий Николаевич	Разработка методов синтеза новых р-сопряженных тиофенсодержащих олигомеров линейного строения с алкилроданиновыми заместителями для органической фотовольтаики	Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С.Ениколопова РАН
МК-5702.2015.3	Любов Дмитрий Михайлович	Комплексы редко- и щелочноземельных металлов в катализе межмолекулярных реакций гидроаминирования и гидрофосфинирования олефинов, диенов и ацетиленов	Институт металлоорганической химии им. Г.А.Разуваева РАН
МК-6447.2015.3	Малахов Сергей Николаевич	Наноконпозиционные гибридные нетканые материалы, полученные методом электроформования расплава полимеров	Научно-исследовательский физико-химический институт им. Л.Я.Карпова
МК-5779.2015.3	Малахова Юлия Николаевна	Структурообразование в ленгмюровских слоях и тонких пленках сопряженных олигомеров и полимеров, перспективных для органической электроники	Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
МК-3230.2015.3	Мартынов Александр Германович	Разработка стратегий синтеза новых несимметричных фталоцианиновых систем - молекулярных блоков полифункциональных супрамолекулярных материалов	Институт физической химии и электрохимии им. А.Н.Фрумкина РАН
МК-5885.2015.3	Москалев Михаил Владимирович	Редокс-активные лиганды в координационной химии металлов главных подгрупп	Институт металлоорганической химии им. Г.А.Разуваева РАН
МК-2943.2015.3	Охлобыстин Андрей Олегович	Новые подходы к получению ароматических соединений серы	Астраханский государственный технический университет
МК-7702.2015.3	Пестов Александр Викторович	Конструирование биомиметических катализаторов на основе ионогенных производных аминопалимеров и полиядерных координационных соединений трикетон-подобных и бета-аланинатных лигандов	Институт органического синтеза им. И.Я.Постовского УрО РАН
МК-5085.2015.3	Петухов Дмитрий Игоревич	Разработка неорганических и гибридных мембран для разделения заряженных частиц в процессе нанофильтрации	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
МК-3228.2015.3	Рассадин Валентин Анатольевич	Синтез азотистых гетероциклов через активацию кратных связей комплексами переходных металлов	Санкт-Петербургский государственный университет
МК-6048.2015.3	Рейх Константин Викторович	Сверхпроводимость алмаза. Синтез, исследование и модель	Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе РАН
МК-7061.2015.3	Рубцов Александр Евгеньевич	Производные 2-амино-4-оксо-5-(2-оксоэтилиден)-4,5-дигидро-1Н-пиррол-3-карбоновых кислот в синтезе биологически активных гетероциклов	Пермский государственный исследовательский университет
МК-3661.2015.3	Сальников Денис Сергеевич	Взаимодействие кобаламина и кобинамида с биологически активными веществами	Ивановский государственный химико-технологический университет
МК-4657.2015.3	Семенов Константин Николаевич	Физико-химическое изучение и применение биоактивных водорастворимых производных легких фуллеренов	Санкт-Петербургский государственный университет
МК-4411.2015.3	Семенов Николай Андреевич	Синтез и исследование свойств нового класса молекулярных парамагнетиков - гетероспиновых халькоген-азотных пи-гетероциклических анион-радикальных солей	Новосибирский институт органической химии им. Н.Н.Ворожцова СО РАН

МК-4140.2015.3	Симоненко Николай Петрович	Разработка научных основ получения высокотемпературного наноструктурированного композиционного материала SiC/УЗAl5O12, перспективного в авиа- и ракетостроении	Институт общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова РАН
МК-5957.2015.3	Сухоруков Алексей Юрьевич	Новая методология образования связей углерод-углерод и углерод-гетероатом с участием алифатических нитросоединений и нитронатов	Институт органической химии им. Н.Д.Зелинского РАН
МК-7166.2015.3	Трошин Павел Анатольевич	Разработка перспективных противовирусных препаратов на основе водорастворимых аминокислотных производных фуллеренов C ₆₀ и C ₇₀	Институт проблем химической физики РАН
МК-6137.2015.3	Чусов Денис Александрович	Восстановительное аминирование без внешнего источника водорода	Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова РАН
МК-5105.2015.3	Шаповалов Сергей Сергеевич	Закономерности образования, строения и термораспада комплексов переходных металлов с гетероциклическими карбенами - предшественников неорганических материалов	Институт общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова РАН
МК-4054.2015.3	Шестопалов Михаил Александрович	Разработка рентгеноконтрастных сред на основе металлокластерных комплексов рения, обладающих повышенной степенью контрастности	Институт неорганической химии им. А.В.Николаева СО РАН
МК-5367.2015.3	Яньшолэ Вадим Владимирович	Количественный метаболомный анализ и установление пространственного распределения метаболитов в биологических тканях	Международный томографический центр СО РАН

БИОЛОГИЯ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ ЖИВЫХ СИСТЕМ			
МК-3842.2015.4	Акимов Михаил Геннадьевич	Новый подход к поиску механизмов цитотоксического действия ацилдоламинов	Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова РАН
МК-6185.2015.4	Алексеев Ирина Васильевна	Исследование физиологических эффектов нового генно-терапевтического противоопухолевого препарата АнтионкоРАН-М в организме	Институт молекулярной генетики РАН
МК-2993.2015.4	Афонин Максим Алексеевич	Меловые голосеменные и покрытосеменные растения российского Дальнего Востока (по данным палеокистотомии)	Биолого-почвенный институт ДВО РАН
МК-5740.2015.4	Банникова Анна Владимировна	Инновационный подход к созданию технологических решений полноценных продуктов питания с улучшенным аминокислотным составом	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова
МК-4853.2015.4	Бондаренко Наталья Ивановна	Атмобозоа-специфичные гены для изучения популяционной структуры и проблемы вида у амёб	Санкт-Петербургский государственный университет
МК-2926.2015.4	Боровичев Евгений Александрович	Печеночники порядка Marchantiales в России: современное разнообразие и таксономия	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А.Аврорина Кольского научного центра РАН
МК-6176.2015.4	Бывальцев Александр Михайлович	Пчелы (Hymenoptera: Apoidea, Arifomes) юго-востока Западно-Сибирской равнины: пространственная структура и сезонная динамика фауны и населения, трофические связи, оценка роли степной биоты в составе таксоценов лесостепной зоны	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет
МК-7138.2015.4	Виноградова Светлана Владимировна	Комплексный анализ взаимодействия фитопатогенных бактерий и мха Physcomitrella patens	Центр "Биоинженерия" РАН
МК-4735.2015.4	Вихрев Илья Витальевич	Изучение жизненного цикла и процессов воспроизводства пресноводных моллюсков-жемчужниц (Bivalvia: Margaritiferidae) Российской Федерации как основа для разработки программ по искусственному восстановлению численности жемчужниц	Институт экологических проблем Севера УрО РАН
МК-6345.2015.4	Волобуев Сергей Викторович	Афиллофоридные грибы Среднерусской возвышенности: биоразнообразие, структура и генезис сообществ	Ботанический институт им. В.Л.Комарова РАН
МК-6178.2015.4	Ворцпенева Елена Владимировна	Челюстные образования трофорных животных: реконструкция исходного плана строения пищевого аппарата Spiralia	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
МК-7359.2015.4	Горшков Владимир Юрьевич	Структура и свойства экстраклеточных полисахаридов Pectobacterium atrosepticum	Казанский институт биохимии и биофизики Казанского научного центра РАН
МК-4819.2015.4	Гудимчук Никита Борисович	Создание молекулярно-механической модели комплекса "кинетохор-микротрубочка", осуществляющего передвижение хромосом в митозе	Центр теоретической проблем физико-химической фармакологии РАН
МК-3862.2015.4	Гудкова Полина Дмитриевна	Видообразование, филогения и эволюция видов рода Stipa L. Алтайской горной страны (АГС)	Национальный исследовательский Томский государственный университет
МК-2841.2015.4	Гусева Юлия Анатольевна	Формирование научных основ использования гидролизата соевого белка в питании рыб в индустриальных условиях	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова
МК-2905.2015.4	Дымов Алексей Александрович	Структурно-функциональные свойства органического вещества лесных почв	Институт биологии Коми научного центра УрО РАН
МК-4583.2015.4	Звягин Иван Владимирович	Исследование эффекта трансфера пула эффекторных Т-лимфоцитов донора на формирование клонального репертуара Т-клеток реципиента при трансплантационной терапии онкогематологических заболеваний	Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова РАН
МК-4969.2015.4	Исакова-Сивак Ирина Николаевна	Конструирование векторной вакцины против респираторно-синцитиального вируса	Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины Северо-Западного отделения РАМН



Гранты Президента РФ молодым российским ученым

Победители конкурса молодых ученых - кандидатов наук 2015 года

МК-4422.2015.4	Керчев Иван Андреевич	Экология поведения уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandf. – инвазионного вредителя пихтовых лесов	Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН
МК-6317.2015.4	Лойко Сергей Васильевич	Турбационная и латеральная модификация нормальной модели педогенеза в текстурно-дифференцированных почвах юга лесной зоны	Национальный исследовательский Томский государственный университет
МК-5949.2015.4	Максимов Евгений Георгиевич	Изучение структурной и функциональной организации фотоактивных белков для создания новых биосенсорных систем	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
МК-6875.2015.4	Малоголовкин Александр Сергеевич	Генетические детерминанты видовой специфичности вируса африканской чумы свиней	ВНИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии РАСХН
МК-3636.2015.4	Малышева Светлана Владимировна	Изучение таксономического разнообразия и эволюции паразитических нематод с помощью филогенетического анализа последовательностей ядерного и митохондриального геномов малоизученных представителей класса	Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН
МК-3909.2015.4	Мальцев Алексей Николаевич	Формирование современного ареала и генетической структуры подвидов домашней мыши <i>Mus musculus</i>	Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН
МК-7350.2015.4	Матвеев Андрей Валерьевич	Изучение параметров SAR 5-замещенных гомологов 1,2,4-триазол-3-карбоксамидов - новых субстратов генно-инженерных нуклеозидфосфорилаз	Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.В.Ломоносова
МК-4854.2015.4	Нижников Антон Александрович	Протеомный скрининг белков, формирующих амилоиды, у бактерии <i>Escherichia coli</i>	Санкт-Петербургский государственный университет
МК-2752.2015.4	Никифорова Анна Платоновна	Разработка инновационных технологий ферментированных рыбных продуктов из байкальского омуля и изучение их качества и безопасности	Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления
МК-4530.2015.4	Новиков Андрей Александрович	Исследование состава и строения липидов новых таксонов микроорганизмов	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М.Губкина
МК-6509.2015.4	Омельченко Андрей Владимирович	Молекулярные механизмы нестабильности и пространственные взаимодействия при мутационных событиях в вариабельных микросателлит содержащих локусах геномов партеногенетических и двуполовых ящериц рода <i>Darevskia</i>	Московский педагогический государственный университет
МК-4496.2015.4	Павлова Светлана Владимировна	Хромосомные гибридные зоны и эволюция вида у млекопитающих	Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН
МК-4329.2015.4	Пислягин Евгений Александрович	Тритерпеновый гликозид кукумариозид А2-2 из Дальневосточной кукумарии: молекулярные механизмы иммуномодулирующего действия	Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б.Елякова ДВО РАН
МК-2854.2015.4	Пожидаева Екатерина Анатольевна	Разработка и научное обоснование процессов производства обогащенного мягкого мороженого на основе сухой смеси	Воронежский государственный университет инженерных технологий
МК-5903.2015.4	Селиванова Мария Владимировна	Разработка экономически эффективных схем корневого и внекорневого питания на основе применения биологически активных соединений и минеральных удобрений для сельскохозяйственных культур	Ставропольский государственный аграрный университет
МК-3599.2015.4	Симонов Сергей Александрович	Принципы реализации экономии энергии в гнездах птиц за счет теплоизоляционных свойств композиций строительного материала и возможность использования аналогичных подходов в архитектурной бионике	Институт биологии Карельского научного центра РАН
МК-5568.2015.4	Славохотова Анна Александровна	Роль гевеиноподобных пептидов в защитной системе растений	Институт общей генетики им. Н.И.Вавилова РАН
МК-7634.2015.4	Соколова Екатерина Владимировна	Коррекция иммунного ответа и проницаемости эпителиальных клеток сульфатированными полисахаридами красных водорослей при эндотоксемии (in vitro)	Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б.Елякова ДВО РАН
МК-6827.2015.4	Сушкова Светлана Николаевна	Закономерности аккумуляции, миграции и трансформации полициклических ароматических углеводородов в системе почва - растения техногенных территорий Северного Приазовья	Южный федеральный университет
МК-7755.2015.4	Сысуева Евгения Викторовна	Влияние интенсивных шумов антропогенного характера на частотную избирательность слуха китообразных	Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН
МК-7436.2015.4	Тихоненков Денис Викторович	Изучение новой базальной линии опистхококтовых протистов и происхождение многоклеточных животных	Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанова РАН
МК-6529.2015.4	Топоркова Яна Юрьевна	Роль компонентов липоксигеназного каскада в реализации различных физиологических программ у растений	Казанский институт биохимии и биофизики Казанского научного центра РАН
МК-5847.2015.4	Федоровых Юлия Викторовна	Новые методы и модели развития личинок и молоди речного окуня в условиях расширенного воспроизводства популяций	Астраханский государственный технический университет
МК-6310.2015.4	Чугунов Антон Олегович	Изучение структурно-динамической организации биомембраны бактерий как основа для рационального конструирования новых антибиотиков	Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А.Овчинникова РАН
МК-5743.2015.4	Шариков Антон Юрьевич	Разработка ресурсосберегающей технологии переработки шротов и жмыхов масличных культур в высококонцентрированные белковые гидролизаты с удалением антипитательных факторов на основе совмещения процессов экстракции и биокатализа	Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии

МК-6515.2015.4	Шелаев Иван Викторович	Исследование молекулярных механизмов, обеспечивающих сверхбыстрое разделение зарядов в фотосистемах 1-го и 2-го типа	Институт химической физики им. Н.Н.Семенова РАН
МК-6685.2015.4	Шеховцов Сергей Викторович	Филогеография космополитных видов дождевых червей России	Институт цитологии и генетики СО РАН
МК-5350.2015.4	Яковлева Галина Анатольевна	Паразитофауна мигрирующих птиц Карелии: особенности видового состава и факторы расширения ареала опасных гельминтозов (на примере отряда Гусеобразные)	Институт биологии Карельского научного центра РАН
МК-3890.2015.4	Яныкин Денис Валерьевич	Исследование механизма влияния Мп(II) на взаимодействие кислорода с донорной стороной фотосистемы 2 растений	Институт фундаментальных проблем биологии РАН
МК-6278.2015.4	Ярославцева Ольга Николаевна	Механизмы иммуносупрессивного влияния факторов среды на восприимчивость насекомых к энтомопатогенным микроорганизмам	Институт систематики и экологии животных СО РАН

НАУКИ О ЗЕМЛЕ, ЭКОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

МК-4210.2015.5	Белаховский Владимир Борисович	Исследование МГД-возмущений в околоземном космическом пространстве и их связи с факторами космической погоды	Полярный геофизический институт Кольского научного центра РАН
МК-6896.2015.5	Богословский Николай Николаевич	Разработка оперативной технологии усвоения спутниковых данных измерений характеристик подстилающей поверхности в гидродинамической модели высокого разрешения	Национальный исследовательский Томский государственный университет
МК-7872.2015.5	Болдырев Антон Сергеевич	Комплексное исследование грозовых процессов и сопутствующих опасных природных явлений на территории Северного Кавказа и разработка методик предупреждения рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера	Южный федеральный университет
МК-3124.2015.5	Вихарев Сергей Викторович	Разработка математических моделей описания транспортных процессов и структурно-фазовых превращений для k-компонентных систем	Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н.Ельцина
МК-6608.2015.5	Вишневская Ирина Андреевна	Геохимия и хемостратиграфия позднекембрийских карбонатных отложений Центрально-Азиатского складчатого пояса	Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева СО РАН
МК-3659.2015.5	Власов Александр Александрович	Автоматизация обработки данных геофизических исследований в скважинах автономной аппаратуры с использованием акселерометров скважинного комплекса	Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука СО РАН
МК-3766.2015.5	Гаврюшкин Павел Николаевич	Теоретическое и экспериментальное исследование высокобарических фаз карбонатов, содержащих щелочные элементы	Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева СО РАН
МК-5583.2015.5	Горобцов Денис Николаевич	Научно-методические основы геотермии в инженерной геологии и гидрогеологии	Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе
МК-3241.2015.5	Гусев Анатолий Владимирович	Воспроизведение гидротермодинамического состояния вод и морского льда в западноарктических морях с высоким пространственным разрешением	Институт вычислительной математики РАН
МК-6262.2015.5	Джевага Наталья Владимировна	Исследование способов эффективного адсорбционно-пузырькового извлечения и разделения редкоземельных элементов с применением поверхностно-активного вещества из многокомпонентных растворов бедного техногенного сырья	Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"
МК-3733.2015.5	Дьякова Нина Алексеевна	Рациональное использование ресурсов лекарственного растительного сырья в условиях нарастающей антропогенной нагрузки Центрального Черноземья	Воронежский государственный университет
МК-3319.2015.5	Загребин Глеб Игоревич	Разработка методики автоматизированного определения математической основы изданных карт	Московский государственный университет геодезии и картографии
МК-4315.2015.5	Зайцев Андрей Иванович	Численные и экспериментальные исследования волновых процессов в прибрежной зоне: мониторинг и прогнозирование	Специальное конструкторское бюро средств автоматизации морских исследований ДВО РАН
МК-3296.2015.5	Золотарев Андрей Анатольевич	Кристаллохимия и рентгеноструктурный анализ минералов со смешанными окто-тетраэдрическими радикалами	Санкт-Петербургский государственный университет
МК-3410.2015.5	Каргин Алексей Владимирович	Петролого-геохимическая эволюция магмогенерирующей зоны при формировании кимберлитов и родственных пород севера Анабарского алмазного района, Якутия	Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН
МК-5989.2015.5	Кирильчук Ираида Олеговна	Разработка моделей, алгоритмов и методов информационно-управляющей системы охраны окружающей среды с использованием геоинформационных технологий	Юго-Западный государственный университет
МК-3298.2015.5	Кобзев Алексей Анатольевич	Разработка программно-аппаратного комплекса для мониторинга параметров атмосферных осадков	Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН
МК-6680.2015.5	Коношонкин Александр Владимирович	Расчет сигналов двухволнового поляризованного сканирующего лидара для восстановления микрофизических параметров перистых облаков	Национальный исследовательский Томский государственный университет
МК-6037.2015.5	Константинов Павел Игоревич	Прогноз динамики микроклимата крупнейших городов Арктической зоны РФ в XXI веке	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова



Гранты Президента РФ молодым российским ученым

Победители конкурса молодых ученых - кандидатов наук 2015 года

МК-5787.2015.5	Кубряков Арсений Александрович	Динамика синоптических вихрей в океане и ее влияние на морскую экосистему по данным дистанционного зондирования	Санкт-Петербургский государственный университет	МК-5985.2015.6	Башнин Никита Викторович	Хозяйственное освоение Русского Севера в XVI-XVII вв.: по материалам Вологодского архиерейского дома и северных монастырей	Санкт-Петербургский институт истории РАН
МК-4646.2015.5	Кукавская Елена Александровна	Оценка пирогенной эмиссии углерода в лесах Сибири: влияние лесорастительных и метеорологических условий, лесохозяйственной деятельности и пожарных режимов	Институт леса им. В.Н.Сукачева СО РАН	МК-3682.2015.6	Борисенко Ольга Андреевна	Анализ динамики политических исследований и теоретического обоснования деятельности ШОС китайскими учеными	Забайкальский государственный университет
МК-4410.2015.5	Леушева Екатерина Леонидовна	Обеспечение автономного энергоснабжения и повышение эффективности буровых работ в сложных условиях с применением новых составов промывочных жидкостей и использованием попутного нефтяного газа	Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	МК-5951.2015.6	Бочавер Светлана Юрьевна	Адресация и связность поэтических текстов в России, Европе и Китае XX-XXI вв.	Институт языкознания РАН
МК-3684.2015.5	Манасыпов Ринат Мратович	Биогеохимические особенности экосистем термокарстовых озер Западной Сибири	Национальный исследовательский Томский государственный университет	МК-7584.2015.6	Валуева Екатерина Александровна	Эволюция когнитивных способностей в XX веке: причины эффекта Флинна	Институт психологии РАН
МК-7614.2015.5	Медведков Алексей Анатольевич	Влияние климатических изменений на динамику и функционирование таежных ландшафтов как среды обитания коренного и старожильческого населения Центральной Сибири	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова	МК-2879.2015.6	Варламова Мария Николаевна	Спор о вечности мира как одна из ведущих линий формирования христианского научного мировоззрения	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
МК-6982.2015.5	Новичкова Екатерина Александровна	Эволюция процессов осадконакопления в Белом и Карском морях за исторический период времени как отражение изменений современных арктических экосистем	Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН	МК-6119.2015.6	Власова Юлия Ашумовна	Разработка механизма идентификации и оценки бюджетных рисков субъектов Российской Федерации	Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова
МК-3747.2015.5	Паршин Александр Вадимович	Происхождение золотоурановых месторождений, связанных с зеленокаменными поясами, методология и технологии их поисков	Институт геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН	МК-7176.2015.6	Вострикова Екатерина Васильевна	Модальность в философской семантике: эпистемологические и онтологические аспекты	Институт философии РАН
МК-4323.2015.5	Петров Павел Сергеевич	Задачи распространения звука в трехмерных акустических волноводах мелкого моря: моделирование и эксперименты	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И.Ильичева ДВО РАН	МК-7002.2015.6	Высочил Нина Анатольевна	Этнопсихологические особенности восприятия эмоционально окрашенных акустических событий	Московский институт психоанализа
МК-6640.2015.5	Полец Анастасия Юрьевна	Исследование напряженно-деформированного состояния очаговых зон сильных глубоководных землетрясений Курило-Охотского региона	Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН	МК-6523.2015.6	Гаврилова Евгения Викторовна	Переработка периферийной информации как фактор лингвистических способностей и достижений	Московский городской психолого-педагогический университет
МК-5424.2015.5	Решетников Михаил Владимирович	Концентрация тяжелых металлов и магнитные свойства почв урбанизированных территорий (на примере населенных пунктов Саратовского Заволжья)	Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского	МК-4283.2015.6	Галушкин Александр Александрович	Организационно-правовые основы обеспечения национальной информационной безопасности в условиях глобализации с учетом особенностей функционирования глобальной информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и ее российского сегмента	Международный институт информатизации и государственного управления им. П.А.Столыпина
МК-3275.2015.5	Самусев Андрей Леонидович	Научное обоснование механизма взаимодействия модифицированных хлорсодержащих растворов с золотосодержащими сульфидами в процессах выщелачивания золота из продуктов сложного вещественного состава	Институт проблем комплексного освоения недр РАН	МК-6560.2015.6	Горский Максим Вадимович	Правовые инновации в сфере обеспечения права граждан на доступ к информации в уголовном процессе	Воронежский государственный университет
МК-5646.2015.5	Федоров Андрей Викторович	Изучение сейсмической эмиссии, генерируемой процессами деструкции ледников архипелага Шпицберген и поиск ее связи с климатическими изменениями в Арктике	Геофизическая служба РАН	МК-4528.2015.6	Грищенко Александр Игоревич	Языковые и литературные контакты славян и евреев в средневековой Slavia Orthodoxa	Московский педагогический университет
МК-3964.2015.5	Фокина Анна Ивановна	Разработка и использование биологических методов в комплексной геоэкологической оценке природных и антропогенно трансформированных экосистем	Вятский государственный гуманитарный университет	МК-2850.2015.6	Гуськова Светлана Владимировна	Агрессивность полемического медиадискурса современных масс-медиа: механизмы воздействия на аудиторию и способы противостояния негативному влиянию (комплексный анализ)	Тамбовский государственный университет им. Г.Р.Державина
МК-5969.2015.5	Харюткина Елена Валерьевна	Оценка климатических изменений в Западной Сибири с помощью методов анализа динамических систем и математического моделирования	Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН	МК-6693.2015.6	Дивисенко Константин Сергеевич	Жизненный мир верующих: теоретико-методологические аспекты исследования индивидуальной духовности и религиозности	Социологический институт РАН
МК-6823.2015.5	Цуканов Алексей Алексеевич	Экспериментальные и численные исследования влияния неоднородности среды на параметры поля поверхностных волн	Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта РАН	МК-5264.2015.6	Долгова Евгения Андреевна	Социально-демографический портрет исторического научного сообщества 1914-1941 гг.	Российский государственный гуманитарный университет
МК-7200.2015.5	Чечин Дмитрий Геннадьевич	Трансформация холодной воздушной массы и тепло- и влагообмен атмосферы и океана во время холодных вторжений над океаном в Арктике	Институт физики атмосферы им. А.М.Обухова РАН	МК-5977.2015.6	Драчева Юлия Николаевна	Лингвистические аспекты представления традиционной народной культуры в современных дискурсивных практиках: война смыслов и образ региона	Вологодский государственный университет
МК-4760.2015.5	Якубович Ольга Валентиновна	Развитие возможностей применения изотопных систем на основе гелия для определения хронологии выхода магматических и метаморфических комплексов на поверхность Земли	Институт геологии и геохронологии докембрия РАН	МК-3552.2015.6	Дронов Павел Сергеевич	Границы слов и устойчивых словосочетаний на примере авторской идиоматики, художественных и языковых метафор (на материале англоязычных произведений Набокова и их переводов на русский и французский языки)	Институт языкознания РАН
ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ							
МК-6746.2015.6	Аксютин Юрий Михайлович	Российская гражданско-национальная идентичность: новые риски и способы преодоления (региональная модель)	Хакасский государственный университет им. Н.Ф.Катанова	МК-2853.2015.6	Дьяченко Олег Вячеславович	Перспективы реиндустриализации экономики Уральского округа	Челябинский государственный университет
МК-2947.2015.6	Александров Александр Сергеевич	Литературная репутация Л.Н.Толстого 1880-х - 1900-х гг.: механизмы формирования и эволюция	Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН	МК-7109.2015.6	Екимчик Ольга Александровна	Психология любви в близких межличностных отношениях	Костромской государственный университет им. Н.А.Некрасова
МК-5126.2015.6	Аллахвердов Михаил Викторович	Исследование влияния системы имплицитных теорий человека на решение когнитивных задач	Санкт-Петербургский государственный университет	МК-6815.2015.6	Зенин Сергей Сергеевич	Концептуальные основы развития непосредственного народовластия в Российской Федерации	Московский государственный юридический университет им. О.Е.Кутафина (МГЮА)
МК-7445.2015.6	Ананьева Кристина Игоревна	Кросс-культурные инварианты окулomotorной активности в процессах межличностного восприятия	Московский институт психоанализа	МК-6540.2015.6	Зотова Анастасия Валерьевна	Вклад Ленинграда в достижение Победы в Великой Отечественной войне (1941-1945 гг.)	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича
МК-6968.2015.6	Аникин Даниил Александрович	Политика памяти в условиях межкультурного противостояния	Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского	МК-4149.2015.6	Исматуллина Виктория Игоревна	Генетические и средовые факторы в ковариации темперамента и особенностей планирования в подростковом возрасте	Психологический институт РАО
МК-6290.2015.6	Бадаева Наталия Владимировна	Перспективы гармонизации частного права в странах ЕврАзЭС	Российский университет дружбы народов	МК-7090.2015.6	Каиль Максим Владимирович	Социальная история православия: конфессиональные институты и практики в новейшей истории России	Смоленский государственный университет
МК-3061.2015.6	Баламирзоев Назим Лиодинович	Повышения эффективности микрофинансовой деятельности на основе внедрения информационных технологий	Дагестанский государственный технический университет	МК-7641.2015.6	Капелюк Сергей Дмитриевич	Влияние минимальной заработной платы на социально-экономическое неравенство	Сибирский университет потребительской кооперации
				МК-4921.2015.6	Карпов Александр Анатольевич	Метакогнитивные детерминанты развития общих способностей личности	Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова
				МК-4660.2015.6	Карпов Кирилл Витальевич	Трансцендентали: от Античности к позднему Средневековью	Институт философии РАН
				МК-4924.2015.6	Кислова Екатерина Игоревна	Язык и языки церковного дискурса в России XVIII века	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
				МК-5835.2015.6	Князева Елена Михайловна	Звучащий Серебряный Век. Читает Поэт. Опыт реконструкции практик авторского чтения стихов поэтов рубежа веков	Институт языкознания РАН



Гранты Президента РФ молодым российским ученым

Победители конкурса молодых ученых - кандидатов наук 2015 года

МК-5291.2015.6	Ковалева Ольга Николаевна	Национальная специфика оценочного осмысления профессиональной деятельности в современной публицистике и художественной литературе	Челябинский государственный университет
МК-7255.2015.6	Комплев Антон Вячеславович	Планирование и подготовка германского вторжения на Британские острова в 1940-1941 гг. (операция "Морской лев")	Пензенский государственный университет
МК-3877.2015.6	Коровкин Сергей Юрьевич	Роль функций префронтальной коры в процессе решения инсайтных задач	Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова
МК-6928.2015.6	Корсаков Константин Викторович	Концепт эквивалентности в онтологии уголовного наказания	Институт философии и права УрО РАН
МК-4291.2015.6	Кузнецова Наталья Викторовна	Редукция неначальных гласных в исчезающих прибалтийско-финских говорах Ингерманландии	Институт лингвистических исследований РАН
МК-3031.2015.6	Курдыбайло Дмитрий Сергеевич	Символизм и онтология символа в восточно-христианском неоплатонизме	Русская христианская гуманитарная академия
МК-3188.2015.6	Лазарев Яков Анатольевич	Центр и окраины Российской империи XVIII в.: механизмы интеграции локальных (национальных) элит в общеимперские сословия на примере элит "Малой России"	Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н.Ельцина
МК-6056.2015.6	Леонидова Виталина Владимировна	Философия религии в России в начале XX века	Дальневосточный федеральный университет
МК-3670.2015.6	Линченко Андрей Александрович	Конструктивные и деструктивные практики мифологизации массового исторического сознания в современном мире	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ
МК-6015.2015.6	Литвинцев Олег Сергеевич	Философский анализ эволюции национального сознания китайского этноса	Хакасский государственный университет им. Н.Ф.Катанова
МК-7322.2015.6	Лукьянец Артём Сергеевич	Эмиграционный отток молодежи из России: современные тенденции, последствия и подходы к государственному регулированию	Институт социально-политических исследований РАН
МК-7134.2015.6	Матафонова Юлия Анатольевна	Обеспечение безопасного социально-политического развития трансграничного субъекта РФ - Забайкальского края	Забайкальский государственный университет
МК-7865.2015.6	Мацковский Владимир Владимирович	Датирование памятников русской иконописи XIV-XVII вв. дендрохронологическим и радиоуглеродным методами	Институт географии РАН
МК-3594.2015.6	Новак Ирина Петровна	Исследование грамматической системы диалектов карельского языка Центральной России	Институт языка, литературы и истории Карельского научного центра РАН
МК-6359.2015.6	Окатов Александр Владимирович	Современное гражданское общество сквозь призму классических социологических теорий	Тамбовский государственный университет им. Г.Р.Державина
МК-6556.2015.6	Острирова Елена Сергеевна	Генезис сложных обществ в доиспанской истории Колумбии и Эквадора: сравнительный анализ	Российский государственный гуманитарный университет
МК-7165.2015.6	Петухов Александр Юрьевич	Моделирование коммуникативных взаимодействий между индивидами в социуме в условиях информационно-психологического противостояния	Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского
МК-7193.2015.6	Платицына Наталья Игоревна	Вторая мировая война в литературно-художественном сознании России и Германии XX-XXI вв.: нравственно-философский и поэтический контекст	Тамбовский государственный университет им. Г.Р.Державина
МК-4230.2015.6	Рассказова Елена Игоревна	Отношение к болезни и качество жизни при психических заболеваниях	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
МК-3430.2015.6	Рябченко Наталья Анатольевна	Конструктивный и деструктивный потенциал online-социальных сетей в публичной политике России: методика стохастического моделирования поведения	Кубанский государственный университет
МК-6537.2015.6	Сайтбатталов Искандер Расулевич	Язык Мухаммада-Али Чукури и башкирская культура в XIX веке	Башкирский государственный университет
МК-6017.2015.6	Силова Елена Сергеевна	Совершенствование контрактных отношений в агропромышленном комплексе как условие обеспечения продовольственной безопасности региона	Челябинский государственный университет
МК-5140.2015.6	Синицын Антон Олегович	Разработка подходов повышения эффективности региональной экономики средствами проектирования цепочек создания добавленной стоимости по кластерному принципу	Ульяновский государственный университет
МК-3445.2015.6	Скрипка Мария Викторовна	"Китайская мечта" как аксиологическая категория политического медиа-контента и общественного сознания населения КНР	Забайкальский государственный университет
МК-3345.2015.6	Стрижицкая Ольга Юрьевна	Межпоколенные отношения как психологический ресурс позитивного функционирования взрослого человека	Санкт-Петербургский государственный университет
МК-5033.2015.6	Тесля Андрей Александрович	Формирование украинского национализма: между Польшей и Москвой (1840 - 1900-е гг.)	Тихоокеанский государственный университет
МК-5814.2015.6	Томильцева Дарья Алексеевна	Феномен исторической ответственности в современном общественном сознании	Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н.Ельцина
МК-7152.2015.6	Топчиев Михаил Сергеевич	Социокультурный анализ механизмов религиозной трансгрессии на территории Астраханской области как части прикаспийского фронта	Астраханский государственный университет
МК-3687.2015.6	Труфанова Елена Олеговна	Социально-конструкционистский подход к проблеме сознания	Институт философии РАН
МК-5221.2015.6	Файзуллина Гузель Чахваровна	Корпус татарских народных говоров Тюменской области	Тюменский государственный университет

МК-2810.2015.6	Фролов Роман Михайлович	От privatus к magistratus: "переходные статусы" в республиканской конституции и роль их носителей в руководстве гражданской общиной античного Рима в конце VI - конце I вв. до н.э.	Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова
МЕДИЦИНА			
МК-5330.2015.7	Бурдюкова Екатерина Владимировна	Гендерно-возрастные особенности развития и дезадаптации школьников к физической нагрузке	Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова
МК-7521.2015.7	Волгина Надежда Евгеньевна	Роль потенциалзависимых кальциевых каналов в развитии эндометриоза в условиях окислительного стресса	Научный центр гинекологии и перинатологии им. академика В.И.Кулакова
МК-6370.2015.7	Воропаева Анастасия Александровна	Изучение регенераторного потенциала хондроцитов у больных остеоартрозом коленных суставов	Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л.Цивьяна
МК-5349.2015.7	Глушко Людмила Александровна	Автоматизированная организация приема пациентов с сердечно-сосудистой патологией в условиях работы лечебно-диагностического комплекса "Мобильный кардиолог"	Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева
МК-6512.2015.7	Карнаухов Василий Витальевич	Создание атласа с видеоприложением по эндоскопической эндоанальной хирургии основания черепа, краниовертебрального перехода и придаточных пазух (топографо-анатомическое исследование)	Научно-исследовательский институт нейрохирургии им. академика Н.Н.Бурденко
МК-7812.2015.7	Коростовцева Людмила Сергеевна	Разработка портативного аппаратного комплекса для полифункциональной оценки состояния сердечно-сосудистой системы с учетом особенностей цикла сон - бодрствование	Федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А.Алмазова
МК-5205.2015.7	Костарной Алексей Викторович	Исследование влияния местной стимуляции С-лентинных рецепторов системы врожденного иммунитета на раневый процесс	Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. почетного академика Н.Ф.Гамалеи
МК-6355.2015.7	Логинова Ольга Николаевна	Клинико-морфологические и молекулярно-биологические факторы доброкачественных заболеваний матки (эндометриоз матки и его сочетание с миомой матки)	Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова
МК-5561.2015.7	Маценко Наталья Юрьевна	Разработка технологии молекулярно-генетического мониторинга онкологических больных с использованием массового параллельного секвенирования	НИИ молекулярной биологии и биофизики СО РАН
МК-4020.2015.7	Мухамедшина Яна Олеговна	Молекулярные и клеточные механизмы регенерации при травматических повреждениях спинного мозга на фоне генно-клеточной терапии	Казанский (Приволжский) федеральный университет
МК-3317.2015.7	Полковникова Юлия Александровна	Методологические аспекты создания лекарственных форм на основе микрокапсул	Воронежский государственный университет
МК-5632.2015.7	Пчелин Иван Юрьевич	Механизмы развития и клиническое значение анемии у пациентов с диабетической нефропатией	Санкт-Петербургский государственный университет
МК-6729.2015.7	Садретдинов Ренат Ажмамудович	Хронический простатит в развитии мужского бесплодия: патогенез, диагностика, прогноз	Астраханский государственный медицинский университет
МК-6293.2015.7	Суборцева Ирина Николаевна	Мутации в генах JAK2, MPL, CALR, SF3B1 при Ph-негативных миелопротеративных заболеваниях (неоплазиях) и миелодиспластических/миелопротеративных заболеваниях	Гематологический научный центр
МК-6885.2015.7	Сытова Людмила Алексеевна	Технология дифференциальной диагностики и персонализации терапии различных видов гипертензивных расстройств при беременности	Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н.Городкова
МК-6070.2015.7	Цыбуля Оксана Анатольевна	Клинико-морфологическая характеристика рака мочевого пузыря. Поиск биологических маркеров прогноза	Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова
МК-3680.2015.7	Чуров Алексей Викторович	Регуляторные Т-клетки и микро-РНК при ревматоидном артрите: перспективы применения в диагностике и терапии	Институт биологии Карельского научного центра РАН
МК-7813.2015.7	Шереметьева Екатерина Викторовна	Цитопротективный эффект мелатонина при фармакокоррекции редокс-статуса фолликулярного аппарата яичников у больных репродуктивного возраста с синдромом поликистозных яичников	Эндокринологический научный центр
МК-4765.2015.7	Щебляков Дмитрий Викторович	Получение и характеристика моноклональных однодоменных антител (мини-антител), специфически взаимодействующих с антигенами Mycoplasma pneumoniae - возбудителем бактериальных пневмоний	Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. почетного академика Н.Ф.Гамалеи
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ			
МК-3040.2015.8	Аборкин Артемий Витальевич	Разработка и исследование технологии комбинированной обработки поверхностей деформирующего инструмента, обеспечивающей заданные эксплуатационные свойства на основе управления формированием структуры, фазового и химического состава приповерхностного слоя	Владимирский государственный университет им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых



Гранты Президента РФ молодым российским ученым

Победители конкурса молодых ученых - кандидатов наук 2015 года

МК-4856.2015.8	Алексанян Грайр Каренович	Разработка новых методов и алгоритмов электроимпедансной томографии для создания технических средств визуализации внутренних структур биообъекта	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И.Платова
МК-3224.2015.8	Алтухов Александр Юрьевич	Разработка и исследование комбинированной технологии синтеза и упрочнения инструментальных материалов	Юго-Западный государственный университет
МК-7690.2015.8	Аникеев Андрей Николаевич	Разработка ресурсосберегающей технологии создания и обработки композиционных материалов, направленных на импортозамещение	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)
МК-6229.2015.8	Белявский Павел Юрьевич	Твердотельные охлаждающие устройства на основе электрокалорического эффекта в сегнетоэлектрических материалах	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)
МК-5860.2015.8	Беляев Леонид Викторович	Разработка теоретических основ и алгоритмов прогнозирования гемодинамических параметров систем вспомогательного кровообращения и искусственного сердца пульсирующего типа на базе мехатронных модулей	Владимирский государственный университет им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых
МК-6337.2015.8	Валеев Анвар Рашитович	Защита промышленных зданий и сооружений от разрушения вибрацией	Уфимский государственный нефтяной технический университет
МК-7210.2015.8	Власкин Михаил Сергеевич	Разработка энергоустановок на неорганических энергоносителях для автономного энергоснабжения в условиях низких температур	Объединенный институт высоких температур РАН
МК-5470.2015.8	Галкин Константин Николаевич	Расширение диапазона р-і-п фотодиодов за счет внедрения нанокристаллитов полупроводниковых силицидов Mg, Ca и Sr в активную область кремния	Институт автоматики и процессов управления ДВО РАН
МК-5975.2015.8	Герасименко Александр Юрьевич	Лазерная сварка биологических тканей человеческого организма с помощью наноконструктивных биоприпоев	Национальный исследовательский университет "МИЭТ"
МК-7239.2015.8	Голосов Евгений Витальевич	Закономерности формирования наноструктурированных приповерхностных слоев в титане и титановых сплавах в условиях контролируемой модификации поверхности фемтосекундным лазерным облучением	Белгородский государственный национальный исследовательский университет
МК-5527.2015.8	Горбунов Александр Алексеевич	Автоматизация проектирования дополнительных аэродинамических поверхностей крыла как элемента жизненного цикла воздушного судна	Оренбургский государственный университет
МК-5961.2015.8	Губарева Елена Александровна	Разработка высокоточного метода расчета нелинейного деформирования и устойчивости анизотропных композитных конструкций аэрокосмической техники на основе асимптотического анализа трехмерных уравнений механики сред с конечными деформациями	Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана
МК-4039.2015.8	Двойнишников Сергей Владимирович	Разработка оптико-электронных методов измерения геометрических параметров для высокоточных измерений в условиях нестационарных рефракций	Институт теплофизики им. С.С.Кутателадзе СО РАН
МК-7406.2015.8	Дорофеев Николай Викторович	Исследование предвестников развития геодинамических процессов и повышение эффективности систем геодинамического прогнозирования	Владимирский государственный университет им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых
МК-3279.2015.8	Дудко Валерий Александрович	Анализ закономерностей изменения фазового состава стали с 9% хрома при ползучести	Белгородский государственный национальный исследовательский университет
МК-7765.2015.8	Емельянов Иван Павлович	Разработка научных принципов и новых направлений развития рационального и безопасного использования транспортных средств на протяжении всего жизненного цикла	Юго-Западный государственный университет
МК-3007.2015.8	Захаров Андрей Алексеевич	Разработка математических и высокопроизводительных численных методов для трехмерного моделирования нестационарных процессов горения комбинированных твердотопливных зарядов с применением технологий подвижных перестраиваемых почти регулярных сеток	Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана
МК-6012.2015.8	Золотарев Вячеслав Владимирович	Исследование и разработка перспективных методов анализа безопасности управляющих компонентов программного кода автоматизированных систем управления технологическими процессами критических объектов	Сибирский государственный аэрокосмический университет им. академика М.Ф.Решетнева
МК-7943.2015.8	Иванов Евгений Владимирович	Исследование новых методов переработки нефтяного и растительного сырья с получением топливных продуктов	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М.Губкина
МК-5950.2015.8	Иноземцев Александр Сергеевич	Разработка технологии энергоэффективных наномодифицированных высокопрочных легких бетонов полифункционального назначения с повышенными эксплуатационными свойствами	Московский государственный строительный университет
МК-3775.2015.8	Карпенков Дмитрий Юрьевич	Создание принципиально нового поколения постоянных магнитов, не содержащих критических элементов	Тверской государственный университет
МК-5209.2015.8	Кипяткова Ирина Сергеевна	Разработка нейросетевой модели русского языка для системы преобразования речи в текст	Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН

МК-7183.2015.8	Кишалов Александр Евгеньевич	Автоматизация проектирования перспективных авиационных ВРД разработкой имитационной модели и экспертной системы принятия решения по выбору материалов основных деталей и оптимизации параметров на установившихся и переходных процессах с учетом действия САУ	Уфимский государственный авиационный технический университет
МК-7354.2015.8	Климова Ольга Геннадьевна	Исследование процессов лазерной сварки разнородных соединений алюминиевых и титановых сплавов применительно к изготовлению авиационных компонент	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
МК-3625.2015.8	Комшин Александр Сергеевич	Повышение точности информационного метрологического сопровождения циклических электромеханических систем с целью повышения энергоэффективности их эксплуатации	Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана
МК-6957.2015.8	Коровин Евгений Юрьевич	Разработка и исследование свойств композиционных материалов на основе оксидных ферритмагнетиков и углеродных наноструктур для целей электромагнитной совместимости в диапазоне от 20 Гц до 1,5 ТГц; зависимость электромагнитных свойств от параметров структуры	Национальный исследовательский Томский государственный университет
МК-4378.2015.8	Крупко Андрей Михайлович	Обеспечение ритмичных поставок лесного сырья территориально распределенными лесозаготовительными предприятиями, входящими в лесопромышленный холдинг, с целью эффективного освоения лесных ресурсов	Петрозаводский государственный университет
МК-2875.2015.8	Кудрявцев Илья Владимирович	Исследование влияния факторов космического пространства на работоспособность волноводов антенно-фидерных устройств космических аппаратов связи	Сибирский федеральный университет
МК-6737.2015.8	Кузнецова Елена Львовна	Моделирование динамического поведения многослойных проволочных конструкций с устройствами подавления колебаний в нестационарных задачах нелинейного деформирования гибких систем	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
МК-5475.2015.8	Курчин Георгий Сергеевич	Разработка универсальной методики расчета параметров буровзрывных работ при проходке горных выработок	Сибирский федеральный университет
МК-3487.2015.8	Лазарев Владимир Алексеевич	Разработка и исследование стабилизированного по частоте Cr:ZnSe лазера с делителем оптической частоты на основе фемтосекундного волоконного лазера	Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана
МК-7932.2015.8	Лисин Евгений Александрович	Формирование плазменно-пылевой экосферы в приполярных областях Луны. Проработка космического эксперимента для проектов "Луна-Глоб" и "Луна-Ресурс"	Объединенный институт высоких температур РАН
МК-4131.2015.8	Лобанов Дмитрий Викторович	Совершенствование технологии приготовления многокомпонентных сред с целью улучшения их качества	Братский государственный университет
МК-3200.2015.8	Макаренко Александр Валерьевич	Математическое моделирование влияния деформируемости элементов следящих приводов автономных мобильных объектов нового поколения на их статические и динамические характеристики	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
МК-6986.2015.8	Масленников Станислав Александрович	Разработка инновационных конструктивных и технологических решений при креплении вертикальных стволов шахт и рудников	Донской государственный технический университет
МК-4296.2015.8	Мачихин Александр Сергеевич	Комбинированная световая, спектральная и оптическая когерентная микроскопия на основе акустооптической фильтрации интерференционных изображений	Научно-технологический центр уникального приборостроения РАН
МК-3112.2015.8	Мишигдоржийн Ундрах Лхагвасуренович	Разработка технологий получения на поверхности сталей ванадий-, бор-, алюминийсодержащих покрытий с применением высококонцентрированных источников энергии	Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления
МК-4354.2015.8	Мишин Василий Викторович	Разработка технологии прессования линзы для рентгеновской оптики из нанокристаллического бериллия с помощью методов математического моделирования	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
МК-5357.2015.8	Морева Виктория Сергеевна	Исследование эффективности сеточных и бессеточных методов при математическом моделировании в двумерных задачах гидроупругости	Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана
МК-3830.2015.8	Муселемов Хайрулла Магомедмурадович	Разработка новой трехслойной конструкции, обладающей повышенной стойкостью к действию статических и динамических нагрузок, с рациональными параметрами дискретного сотового заполнителя	Дагестанский государственный технический университет
МК-7348.2015.8	Напольский Кирилл Сергеевич	Фотонно-кристаллические покрытия на основе пористых пленок анодного оксида алюминия с модулированной структурой	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
МК-5591.2015.8	Окунькова Анна Андреевна	Исследование возможностей использования и разработка средств виброакустической диагностики электроэрозионной обработки ответственных деталей авиационного назначения	Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"



Гранты Президента РФ молодым российским ученым

Победители конкурса молодых ученых - кандидатов наук 2015 года

МК-4408.2015.8	Омаров Асиф Юсифович	Получение и исследование новых керамик и керметов из химически диспергированных алюминий-магневых сплавов с повышенным содержанием магния	Московский государственный индустриальный университет
МК-3290.2015.8	Папкин Борис Аркадьевич	Разработка научно-технических решений в области термоэлектрохимического преобразования энергии тепловых двигателей внутреннего сгорания	Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)
МК-5226.2015.8	Пыхтин Алексей Иванович	Модели, алгоритмы и программное обеспечение поддержки принятия решений для управления приемной кампанией в вузе	Юго-Западный государственный университет
МК-3265.2015.8	Родионов Леонид Валерьевич	Разработка маломощного насосного агрегата с использованием полимерных материалов	Самарский государственный аэрокосмический университет им. академика С.П.Королева (национальный исследовательский университет)
МК-4399.2015.8	Ромашкин Александр Николаевич	Оптимизация конфигурации кузнечных слитков для оборудования атомного машиностроения с целью уменьшения их химической и структурной неоднородности	Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"
МК-6573.2015.8	Савельева Инга Юрьевна	Разработка математических моделей и численных методов исследования термомеханических процессов в элементах конструкций из структурно-чувствительных материалов	Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана
МК-3107.2015.8	Савин Александр Александрович	Повышение точности экстракции параметров полупроводниковых приборов за счет верификации измерений векторных анализаторов цепей в диапазоне частот до 110 ГГц на основе экспериментальных данных	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники
МК-4204.2015.8	Сагайдачный Андрей Александрович	Разработка технологии визуализации гемодинамических процессов на основе крупномасштабного вейвлет-анализа динамических термограмм	Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского
МК-3434.2015.8	Садртдинов Алмаз Ринатович	Разработка теоретических основ, технологии и оборудования комплексной термохимической переработки древесных отходов и растительной биомассы в сырье для химического синтеза и компоненты моторных топлив	Казанский национальный исследовательский технологический университет
МК-7910.2015.8	Самотаев Николай Николаевич	Использование лазерной микрообработки для создания микроэлектромеханических систем на основе керамических материалов	Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
МК-7087.2015.8	Селин Илья Александрович	Математическое моделирование возникновения и распространения тепловых ударных волн в условиях аэрогазодинамического нагрева	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
МК-2883.2015.8	Силибин Максим Викторович	Разработка методов получения гибридных композитных наноматериалов на основе сегнетоэлектрических полимерных пленок и электроактивных наночастиц для акустических датчиков	Национальный исследовательский университет "МИЭТ"
МК-7399.2015.8	Синицын Алексей Алексеевич	Разработка алгоритмов и создание комплекса программно-аппаратных средств ультразвукового низкочастотного многоканального контроля крупногабаритных изделий из сложноструктурных материалов	Национальный исследовательский университет "МЭИ"
МК-7066.2015.8	Солдатова Кристина Валерьевна	Повышение эффективности проточной части центробежных компрессоров и рекомендации по проектированию на основе расчетов методами вычислительной газовой динамики	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
МК-6472.2015.8	Соляев Юрий Олегович	Разработка методов оценки прочности пористых композиционных керамик в условиях термомеханического нагружения	Институт прикладной механики РАН
МК-7688.2015.8	Стариков Сергей Валерьевич	Атомистическое моделирование поведения вещества при интенсивных энергетических воздействиях: модификация поверхности фемтосекундным лазерным импульсом и формирование радиационных треков тяжелых ионов в веществе	Объединенный институт высоких температур РАН
МК-6295.2015.8	Степанов Никита Дмитриевич	Исследование закономерностей формирования структуры и механических свойств в высокоэнтропийных сплавах системы Al-Cr-Nb-Ti-V-Zr	Белгородский государственный национальный исследовательский университет
МК-4994.2015.8	Такташев Ринат Навмянович	Разработка методики расчета и выбора пластинчатых конденсаторов холодильных машин систем централизованного хладоснабжения промышленных предприятий с собственными источниками энергоснабжения	Теплотехнический научно-исследовательский институт
МК-4068.2015.8	Трофимов Владимир Борисович	Разработка интеллектуальных автоматизированных систем управления металлургическими агрегатами	Сибирский государственный индустриальный университет
МК-6194.2015.8	Федосова Анастасия Николаевна	Аэродинамика протяженных и большепролетных конструкций	Московский государственный строительный университет
МК-4189.2015.8	Харламов Валентин Олегович	Исследование зоны соединения металлической и карбидной фаз в металлокерамических композиционных материалах и покрытиях, полученных взрывным прессованием порошков карбидов хрома с титаном на стальном основании	Волгоградский государственный технический университет

МК-5562.2015.8	Читанов Денис Николаевич	Разработка состава и способов получения методом керамической технологии гексаферрита BaAlxFe12-xO19 для создания СВЧ развязывающих ферритовых устройств в микрополосковом исполнении	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
МК-5285.2015.8	Шеленок Евгений Анатольевич	Разработка комбинированных алгоритмов аффинных систем управления сложными динамическими объектами периодического действия	Тихоокеанский государственный университет
МК-7938.2015.8	Шемяков Александр Олегович	Разработка методов создания высокоэффективных исполнительных органов системы ориентации малых космических аппаратов с учетом информационного взаимодействия между спутниками	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
МК-6277.2015.8	Шмалько Елизавета Юрьевна	Разработка и исследование методов символической регрессии для синтеза системы автоматического управления группой роботов	Вычислительный центр им. А.А.Дородницына РАН
МК-6973.2015.8	Янченко Сергей Александрович	Разработка методов снижения помехозащиты в современных распределительных сетях	Национальный исследовательский университет "МЭИ"
ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ			
МК-6658.2015.9	Вагин Денис Владимирович	Разработка импортозамещающего наукоемкого программного обеспечения, реализующего высокоточные и вычислительно эффективные методы численного моделирования многомерных электромагнитных полей в задачах электроработки	Новосибирский государственный технический университет
МК-5340.2015.9	Воробьев Андрей Владимирович	Гибридная геоинформационная система поддержки принятия решений при проведении инклинометрических исследований на базе технологий геобраузеров	Уфимский государственный авиационный технический университет
МК-4865.2015.9	Глушенко Антон Игоревич	Разработка методов построения квазинелинейных регуляторов на основе нейросетевой оптимизации	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
МК-4148.2015.9	Емельянов Дмитрий Михайлович	Методы и алгоритмы справедливого разделения неотчуждаемых ресурсов в виртуальных организациях распределенных вычислительных сред	Национальный исследовательский университет "МЭИ"
МК-7290.2015.9	Ипатов Юрий Аркадьевич	Разработка метода сегментации динамически изменяющихся сцен, инвариантного к условиям регистрации, с использованием алгоритмов высокопроизводительной параллельной обработки данных	Поволжский государственный технологический университет
МК-3180.2015.9	Каляев Анатолий Игоревич	Разработка методов организации облачных сервисов в компьютерных сетях на основе принципов мультиагентного взаимодействия	Южный федеральный университет
МК-4607.2015.9	Кудинов Данил Сергеевич	Исследование дистанционных методов извлечения информации из природных сред на основе параметрического взаимодействия электромагнитных и акустических волн	Сибирский федеральный университет
МК-6648.2015.9	Куликов Игорь Михайлович	Разработка эффективных высокоточных параллельных алгоритмов для магнитно-газодинамического моделирования динамики галактик на гибридных суперЭВМ, оснащенных графическими ускорителями и ускорителями Intel Xeon Phi	Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН
МК-5940.2015.9	Лукашин Алексей Андреевич	Метод и технологии сетевых технологий управления киберфизическими объектами из вычислительного облака	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
МК-6108.2015.9	Никитин Алексей Антонович	Программный комплекс по численному решению интегрального уравнения, возникающего в модели популяции стационарных сообществ	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
МК-5714.2015.9	Пальянов Андрей Юрьевич	Разработка методологии и алгоритмической базы для создания первого виртуального организма под управлением биологически обоснованной компьютерной модели его нейронной сети	Институт систем информатики им. А.П.Ершова СО РАН
МК-3020.2015.9	Пилипенко Александр Витальевич	Имитационная модель взаимодействия природо-социо-технических структур биосферосовместимого безопасного города	Государственный университет - учебно-научно-производственный комплекс
МК-7524.2015.9	Радченко Глеб Игоревич	Технология предоставления научных сервисов на основе концепции потоков работ в рамках частных облачных PaaS-систем	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)
МК-3285.2015.9	Сопов Евгений Александрович	Самоконфигурируемая метаэвристика решения задач нестационарной оптимизации стохастическими поисковыми алгоритмами	Сибирский государственный аэрокосмический университет им. академика М.Ф.Решетнева
МК-7092.2015.9	Ушаков Дмитрий Игоревич	Разработка новых методов и алгоритмов передачи информации с высокой спектральной эффективностью для программно-конфигурируемых систем радиосвязи	Белгородский государственный национальный исследовательский университет
МК-4506.2015.9	Федосеев Виктор Андреевич	Разработка унифицированной математической модели сокрытия информации в мультимедиа и ее применение для анализа существующих и синтеза новых стеганографических алгоритмов и алгоритмов встраивания цифровых водяных знаков	Самарский государственный аэрокосмический университет им. академика С.П.Королева (национальный исследовательский университет)

Списки победителей Конкурса на получение стипендий Президента РФ для молодых ученых и аспирантов будут опубликованы в одном из следующих номеров.